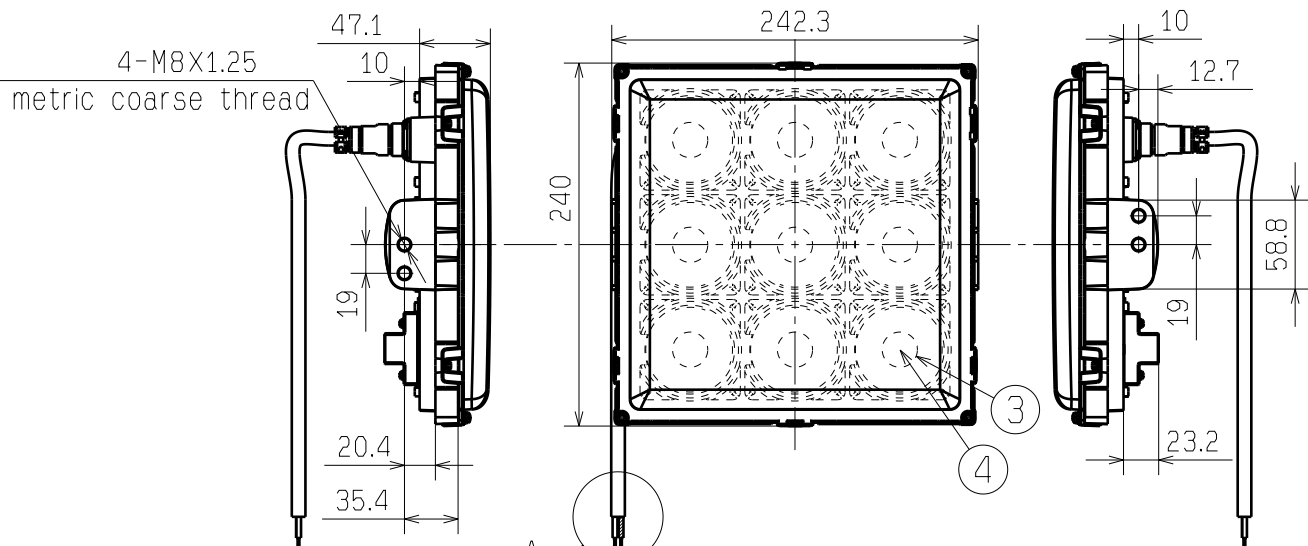


1

2

3

4

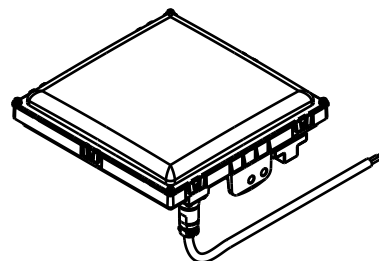
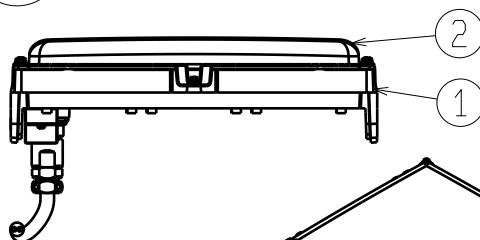


White:anode(+)

Black:cathode(-)

Detail A

A



注意

- 必ず700mAの定電流電源とセットで使用してください。
- 周囲温度が-30℃～50℃を超える環境下での使用はしないでください。
- LEDには発光色や明るさにバラツキがありますので予めご了承ください。
- UL 認証対象地域で使用する場合は、LLM0545A/BRACKETもしくはLLM0545A/BRACKET2を取り付けてご使用ください。LLM0545A/BRACKET及びLLM0545A/BRACKET2を用いて取り付けない場合は、UL 認証対象外となります。

## 安全上のご注意

- 振動や衝撃の激しい所、塩害地域、腐食性のガスが生じる所、湿度が90%を超える所では使用しないでください。器具落下や絶縁不良による感電、火災の原因となります。
- 冠水のおそれのある場所では使用しないでください。感電の原因となります。
- 器具は構造物等の平滑な面に取り付けてください。器具落下の原因となります。
- 器具全体や一部及び前面部に材質を問わず覆ったり、かぶせたりしないでください。火災の原因となります。
- 放熱フィンに落ち葉やごみ、虫の死骸などが溜まるおそれのある場所では必ず定期的な清掃を実施してください。火災の原因、または放熱効果の低下による光速の低下や短寿命の原因となります。
- 移動灯として使用しないでください。
- 器具を安全に使用していただくためには、取扱説明書を参照していただく必要があります。

推奨電源 LLP0028A/PU020H070AQ

接続ケーブル

耐油耐熱柔軟性ビニルシース  
AWG16(1.3mm<sup>2</sup>) x2本  
器具外寸法：約1m (先端半田仕上げ)

## 基本・電気特性 (周囲温度25℃)

品名	FLOODLIGHT265	FLOODLIGHT24	FLOODLIGHT23
光源色	white		
色温度	6500K	4000K	3000K
中心光度	918,000cd	768,000cd	736,000cd
1/2ビーム角	2.5度		
入力電圧	DC25.6V		
入力電流	700mA		
消費電力	28.1W		
耐サージ電圧	15kV(COMMON mode)		
保護等級	IP65		
取得規格	UL		

光源寿命 42,000h(光束維持率70%)

4	LED	9	
3	インナーレンズ	アクリル樹脂	9
2	アウターレンズ	ポリカーボネート	1
1	本体	アルミダイカスト	1
部番	部品名	材質・材厚	数
			備考

材質 MATAL.	*****	設計 DGN. 平山	検図 CHK. 中島
処理 FINISH	*****	制定日 DWG. DATE	承認 APP.
質量 MASS	2.3kg	2018.06.22	伊藤

尺度 SCALE	1 : 5	スタンレー電気株式会社	
単位 UNIT mm		STANLEY ELECTRIC CO., LTD.	

品名コード	PART CODE
3393123900, 0004143200, 0058041400	
品名	NAME
LLM0545A_UZ/FLOODLIGHT265,24,23	

図番	DWG. NO.
D001.89.94.7A	